

**Section Santé Humaine** 

# ATTESTATION D'ACCREDITATION ACCREDITATION CERTIFICATE

N° 8-0945 rév. 16

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que : The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that :

#### **CERBA**

10-12, avenue Rolland Moreno ZAC des Epineaux 95740 FREPILLON

SIREN N° 402928766

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO 15189 : 2022** Fulfils the requirements of the standard

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités d'examens/analyses en : and Cofrac rules of application for the activities of examination/analysis in :

## BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE - HEMATOLOGIE - IMMUNOLOGIE - MICROBIOLOGIE - GENETIQUE

CLINICAL BIOLOGY / BIOCHEMISTRY - HEMATOLOGY - IMMUNOLOGY - MICROBIOLOGY - GENETICS LIEUX DE TRAVAIL - BIOLOGIE MEDICALE / VALEURS LIMITES BIOLOGIQUES WORKPLACES - CLINICAL BIOLOGY / BIOLOGICAL LIMITS

réalisées par / performed by :

#### LABORATOIRE CERBA

et précisément décrites dans l'annexe technique suivante, à l'exclusion des activités réalisées dans les pays listés dans le document GEN INF 16, dont la version en vigueur est disponible sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr).

and precisely described in the following technical annexes, excluding activities performed in the countries listed in the document GEN INF 16, the current version of which is available on our website (www.cofrac.fr).

L'accréditation suivant la norme internationale homologuée NF EN ISO 15189 est la preuve de la compétence technique du laboratoire dans un domaine d'activités clairement défini et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management adapté (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF en vigueur disponible sur le site internet du Cofrac www.cofrac.fr)

Accreditation in accordance with the recognised international standard ISO 15189 demonstrates technical competence of the laboratory for a defined scope and the proper operation in this laboratory of an appropriate management system (see current joint ISO-ILAC-IAF Communiqué available on Cofrac website <a href="https://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>).

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral d'EA pour l'accréditation pour les activités objets de la présente attestation.

Cofrac is signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation for the activities covered by this certificate.

Date de prise d'effet / Valid from : 29/09/2025
Date de fin de validité / Valid until : 31/12/2028

Page 1 sur 34

## Pour le Directeur Général et par délégation On behalf of the General Director

## La Responsable de l'Unité Ile-de-France et Territoires Insulaires

Unit manager - Paris area and Island territories Unit,



La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de son annexe technique. *This certificate is only valid if associated with the technical appendix.* 

L'accréditation peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment. Pour une utilisation appropriée, la portée de l'accréditation et sa validité doivent être vérifiées sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr). The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time. For a proper use, the scope of accreditation and its validity should be checked on the Cofrac website (www.cofrac.fr).

Cette attestation annule et remplace l'attestation  $N^\circ$  8-0945 Rév 15. This certificate cancels and replaces the certificate  $N^\circ$  8-0945 Rév 15.

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du Cofrac. The Cofrac's liability applies only to the french text.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS

Tél.: +33 (0)1 44 68 82 20 – Siret: 397 879 487 00031 <u>www.cofrac.fr</u>



## ANNEXE TECHNIQUE A L'ATTESTATION D'ACCREDITATION - REV. 16

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

### LABORATOIRE CERBA

10-12 Avenue Rolland Moreno ZAC des Epineaux 95740 FREPILLON

Pour son site:

- LABORATOIRE CERBA - 10-12 Avenue Rolland Moreno - ZAC des Epineaux - 95740 FREPILLON

Elle porte sur les examen(s)/analyse(s) suivante(s) :

Site	ABORATOIRE CERBA			
	10-12 Avenue Rolland Moreno ZAC des Epineaux			
	95740 FREPILLON			

Elle porte sur les examens(s)/analyse(s) suivante(s) :

	BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE						
Code	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique	Nature de l'examen/analyse	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Remarques (Limitations, paramètres critiques,)		
BM BB01	Échantillons biologiques d'origine humaine Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse,)	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique  Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides,), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux - oligoéléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, droguestoxiques,)	- Spectrophotométrie, Néphélémétrie et Turbidimétrie, Réfractométrie - Réflectométrie, Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, - Enzymatique, Immuno- enzymatique et Immunochromatographique - Electrochimie - Titrimétrie - Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac - Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée - Hémagglutination	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	HT21 #		

	BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE						
Code	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique	Nature de l'examen/analyse	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Remarques (Limitations, paramètres critiques,)		
BM BB02	Échantillons biologiques d'origine humaine Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse,)	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique  Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, peptides,), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux - oligoéléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, droguestoxiques,)	Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrophotométrie, spectrofluorimétrie, électrochimie, réfractométrie, diffusion de lumière et/ou viscosimétrie et  Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse (MS) et  Chromatographie gazeuse (GC) avec détection par spectrométrie de masse (MS)	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	#		
BM BB03	Échantillons biologiques d'origine humaine Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse,)	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique  Type d'analytes : substratsmétabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, peptides,), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux - oligoéléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, droguestoxiques,)	Pré-traitement Radio-immunoanalyse (RIA)	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	#		

#### BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Remarques Nature de l'échantillon (Limitations, Référence de la Code Nature de l'examen/analyse Principe de la méthode biologique/de la région paramètres méthode anatomique critiques,...) # - Cryoprécipitation L'adaptation et le - Immunoprécipitation et dérivées Recherche, Identification et développement ne (ex. immunodiffusion radiale) sont possibles que quantification relative de familles/fractions protéiques (profil - Electrophorèse, pour les techniques : Méthodes reconnues. Liquides biologiques d'origine protéique) et/ou de protéines, Immunofixation - Immuno-- Electrophorèse, BM BB04 adaptées ou humaine détermination de la concentration de électrophorèse développées (B) Immunofixation -Immunofixation - Electrophorèse protéines (immunoglobulines. Immuno-Complément, HbA1c, peptides, ...) électrophorèse capillaire - Immunochromatographie Immunofixation -Electrophorèse capillaire Recherche et/ou évaluation de la concentration d'analytes de Biochimie Bandelettes, supports Type d'analytes : substratssolides, lecteurs Échantillons biologiques Méthodes reconnues métabolites, protéines BM BB05 Tests unitaires simples automatisés d'origine humaine (A) (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, pH, marqueurs cardiaques, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)

adaptées ou

développées (B)

Méthodes reconnues.

adaptées ou

développées (B)

#### BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Remarques Nature de l'échantillon (Limitations, Référence de la Code Nature de l'examen/analyse biologique/de la région Principe de la méthode paramètres méthode anatomique critiques,...) Lithiase urinaire Cristallurie - Examen macroscopique et microscopique (microscopie optique L'adaptation et le Méthodes reconnues. développement ne Liquides biologiques d'origine à polarisation, ...) Détermination de la composition du **BM BB07** adaptées ou sont possibles que humaine calcul développées (B) pour les techniques : - Identification moléculaire - Identification (spectrophotométrie infrarouge, spectrométrie de masse, ...) moléculaire (spectrophotométrie infrarouge, spectrométrie de masse, ...) Examen physique complet d'une selle comportant au minimum le poids moyen, Méthodes reconnues.

Examen physique d'une selle

Recherche, identification

("screening") et/ou détermination de

la concentration d'éléments

inorganiques et/ou métaux et

métalloïdes et/ou médicaments

le poids sec,

un examen macroscopique,

un examen microscopique direct et après colorations

Déprotéinisation, minéralisation, acidification, alcalinisation, dilution

Spectrométrie d'absorption

atomique (SAA)

et

Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif (ICP-MS)

**BM BB08** 

**BM BB09** 

Échantillons biologiques

d'origine humaine

Echantillon biologiques

d'origine humaine

Autres échantillons (liés à un

dispositif intravasculaire,

liquide de dialyse, ...)

	BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE						
Code	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique	Nature de l'examen/analyse	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Remarques (Limitations, paramètres critiques,)		
BM PT01	Échantillons biologiques d'origine humaine	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments, d'anticorps anti-xénobiotiques  Type de substances et dérivés: stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, éléments inorganiques, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolytiques, benzodiazépines, antidépresseurs, anti-épileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosuppresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, anti-arythmiques, digitaliques, antimétabolites, bronchodilatateurs)	- Spectrophotométrie, Néphélémétrie et Turbidimétrie, Réfractométrie - Réflectométrie, Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, - Enzymatique et Immuno- enzymatique, - Electrochimie	Méthodes reconnues (A)	#		

	BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE						
Code	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique	Nature de l'examen/analyse	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Remarques (Limitations, paramètres critiques,)		
BM PT03	Échantillons biologiques d'origine humaine	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments  Type de substances : stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolytiques, benzodiazépines, antidépresseurs, anti-épileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosuppresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, anti-arythmiques, digitaliques, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Déprotéinisation, extraction, avec ou sans hydrolyse, avec ou sans dérivation, avec ou sans purification  Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrophotométrie, spectrofluorimétrie, électrochimie, réfractométrie, diffusion de lumière et/ou viscosimétrie et  Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse (SM)	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	#		

	BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE						
Code	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique	Nature de l'examen/analyse	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Remarques (Limitations, paramètres critiques,)		
BM PT04	Échantillons biologiques d'origine humaine	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments  Type de substances: stupéfiants, drogues-toxiques, anabolisants, produits phytosanitaires, autres substances naturelles ou de synthèse, médicaments (analgésiques, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires, antiviraux, anxiolytiques, benzodiazépines, antidépresseurs, anti-épileptiques, neuroleptiques, anesthésiques, immunosuppresseurs, anticancéreux, antihistaminiques, anti-arythmiques, digitaliques, antimétabolites, bronchodilatateurs)	Déprotéinisation, extraction, avec ou sans hydrolyse, avec ou sans dérivation, avec ou sans purification  Chromatographie gazeuse (GC) avec détection par ionisation de flamme	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	#		
BM PT05	Échantillons biologiques d'origine humaine	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration d'éléments inorganiques, et/ou électrolytes et/ou métaux et métalloïdes	Prétraitement Potentiométrie avec électrode spécifique	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	#		

	BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE							
Code	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique	Nature de l'examen/analyse	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Remarques (Limitations, paramètres critiques,)			
BM PT06	Echantillon biologiques d'origine humaine Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse,)	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration d'éléments inorganiques et/ou métaux et métalloïdes et/ou médicaments (éléments inorganiques, cisplatine, lithium,)	Déprotéinisation, minéralisation, acidification, alcalinisation, dilution  Spectrométrie d'absorption atomique (SAA)	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	#			
BM PT07	Echantillon biologiques d'origine humaine Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse,)	Recherche, identification ("screening") et/ou détermination de la concentration d'éléments inorganiques et/ou métaux et métalloïdes et/ou médicaments (éléments inorganiques, cisplatine, lithium,)	Déprotéinisation, minéralisation, acidification, alcalinisation, dilution  Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif (ICP-MS)	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	#			

	BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE						
Code	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique	Nature de l'examen/analyse	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Remarques (Limitations, paramètres critiques,)		
BM HB01	Liquides biologiques d'origine humaine	Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)  Recherche et quantification d'hématies foetales (Test de Kleihauer)	<ul> <li>Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Cytochimie,</li> <li>Spectrophotométrie, Fluorescence, Radiofréquence, Calcul</li> <li>Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie</li> </ul>	Méthodes reconnues (A)	#		
BM HB02	Échantillons biologiques d'origine humaine	Recherche, identification et/ou numération de cellules (thrombocytes, cellules hématopoïétiques, cellules anormales, blastes, neuroblastes, histiocytes,)  Recherche d'anomalies cellulaires (Coloration de Perls, corps de Heinz,)	Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie	Méthodes reconnues (A)	(myélogramme, adénogramme, splénogramme) #		

#### BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE Remarques Nature de l'échantillon (Limitations, Référence de la Code biologique/de la région Nature de l'examen/analyse Principe de la méthode paramètres méthode anatomique critiques,...) Hémopathies chroniques et aiguës Phénotypage hématocytologique Phénotypage des Etude des sous-populations sous-populations - Cytométrie en flux, après lymphocytaires, plaquettes, (test à lymphocytaires la mépacrine), détection et marquage Méthodes reconnues. Échantillons biologiques quantification de BM HB06 - Immunofluorescence # adaptées ou d'origine humaine marqueurs/glycoprotéines - Test de sensibilité des globules au développées (B) cellulaires et plaquettaires (CD3, complément L'adaptation et le CD4, CD5, CD8, CD16, CD19, développement ne CD34, CD45, CD56, ...), sont possibles que phénotypage de l'HPN pour la technique : - Cytométrie en flux, après marquage Bandelettes, supports solides, lecteurs Liquides biologiques d'origine Détermination de paramètres Méthodes reconnues Tests unitaires simples BM HB08 automatisés humaine d'Hématocytologie (A) #

	BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE						
Code	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique	Nature de l'examen/analyse	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Remarques (Limitations, paramètres critiques,)		
BM CB02	Liquides biologiques d'origine humaine	Détermination des paramètres d'Hémostase  Type de paramètres : tests globaux (Temps de Quick, TP, INR, TCA et dérivés, fibrinogène, temps de thrombine,), facteurs de coagulation et fibrinolyse (Facteurs I à XIII, Antithrombine, Protéine C, protéine S, D-Dimères, PDF, complexes solubles, PK et KHPM,), Recherche de thrombopathie, test de consommation de la prothrombine, recherche de résistance à la protéine C activée	<ul> <li>Chronométrie, Chromogénie, Fluorescence</li> <li>Turbidimétrie, Néphélémétrie Immunoturbidimétrie,</li> <li>Immuno-enzymatique, ELISA, ELFA, Immunodiffusion en partition radiale</li> <li>Agrégométrie optique ou Agglutination sur lame</li> </ul>	Méthodes reconnues (A)	#		

SH Form 17 – Rév. 11 – 01 juillet 2025 Page 14 sur 34

#### BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE Remarques Nature de l'échantillon (Limitations, Référence de la Code biologique/de la région Nature de l'examen/analyse Principe de la méthode paramètres méthode anatomique critiques,...) Détermination de l'activité anticoagulante (Héparine, antithrombotiques, ...), Recherche, identification et/ou détermination d'anticoagulants circulants - Chronométrie, Chromogénie, Types de paramètres : Fluorescence Anticorps anti-facteurs (anti-FVIII ou anti-FIX et anticorps contre d'autres - Turbidimétrie, Néphélémétrie, facteurs de la coagulation), Immunoturbidimétrie Liquides biologiques d'origine inhibiteurs plasmatiques de la Méthodes reconnues **BM CB03** coagulation (anti-thrombine; - Immuno-enzymatique, ELISA, humaine (A) protéine C; protéine S), résistance ELFA, Immunodiffusion en partition à la protéine C activée, anticorps radiale antiphospholipides (anticoagulants circulants de type lupique; anticorps - Agrégométrie optique ou anticardiolipide; anticorps anti-Agglutination sur lame béta2 GPI ...) Mesure de l'activité des traitements anti-thrombotiques : activité anti-Xa ou activité anti lia (héparine ou dérivés ou autres antithrombotiques)

## BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

	BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HEMOSTASE						
Code	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique	Nature de l'examen/analyse	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Remarques (Limitations, paramètres critiques,)		
ВМ СВ05	Liquides biologiques d'origine humaine	Diagnostic biologique d'une thrombopénie induite par l'héparine (TIH) - Anticorps anti-facteur 4 plaquettaire héparine dépendant - Tests fonctionnels pour le diagnostic de TIH	<ul> <li>Agglutination sur agrégomètre</li> <li>Radiomarquage (libération de sérotonine marquée)</li> <li>Immuno-enzymatique, ELISA</li> <li>Immunodiffusion,</li> <li>Immunoadhérence,</li> <li>Immunoturbidimétrie,</li> <li>Immunochromatographie</li> <li>Cytométrie en flux</li> </ul>	Méthodes reconnues (A)	#		
ВМ СВ06	Liquides biologiques d'origine humaine	Tests plaquettaires (agrégation plaquettaire, sensibilité à la Ristocétine, PFA,) - Etude des fonctions plaquettaires - Etude des constituants plaquettaires - Etude de la morphologie plaquettaire  Facteur von Willebrand ADAMTS13 et anticorps anti- ADAMTS13	- Agglutination sur agrégomètre	Méthodes reconnues (A)	Exploration de la maladie de Willebrand - Thrombasthénie de Glanzmann #		
ВМ СВ07	Liquides biologiques d'origine humaine	Exploration de la fibrinolyse  Paramètres spécialisés : dosage des activateurs de la fibrinolyse (t-PA, u-PA), dosage des inhibiteurs de la fibrinolyse (alpha2-antiplasmine, inhibiteur du t-PA (PAI)), dosage du plasminogène	- Chromogénie - Immunoturbidimétrie - Immuno-enzymatique - ELISA	Méthodes reconnues (A)	#		

	BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE						
Code	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique	Nature de l'examen/analyse	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Remarques (Limitations, paramètres critiques,)		
BM IH01	Liquides biologiques d'origine humaine	Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires (pour ABO, anticorps) Détermination de groupes sanguins Systèmes : ABO, RH, KELL, autres systèmes/collections/séries	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Méthodes reconnues (A)	#		
BM IH02	Liquides biologiques d'origine humaine	Recherche et/ou identification d'anticorps anti-érythrocytaires  Types de test : RAI, épreuves directes de compatibilité, élution, adsorptions, recherche d'anticorps immuns	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Méthodes reconnues (A)	#		
BM IH03	Liquides biologiques d'origine humaine	Evaluation du titre ou de la concentration d'anticorps anti- érythrocytaires  Systèmes : ABO, RH, KELL, autres systèmes/collections/séries	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Méthodes reconnues (A)	#		
BM IH04	Liquides biologiques d'origine humaine	Test direct à l'antiglobuline (Coombs direct)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Méthodes reconnues (A)	#		

	BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE						
Code	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique	Nature de l'examen/analyse	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Remarques (Limitations, paramètres critiques,)		
BM IH05	Liquides biologiques d'origine humaine	Génotypage érythrocytaire	Génotypage (PCR SSP, PCR SSO, séquençage, PCR temps réel, hybridation moléculaire (puce à ADN, SNApshot, fluorimétrie sur microbilles multiplex))	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	#		

SH Form 17 – Rév. 11 – 01 juillet 2025 Page 18 sur 34

	BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ							
Code	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique	Nature de l'examen/analyse	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Remarques (Limitations, paramètres critiques,)			
BM AI01	Échantillons biologiques d'origine humaine	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps  Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles,), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides)	- Immuno-enzymatique - Immunofluorescence - Immunochimiluminescence - ELISA et dérivées - Immunoblotting - DOT - Immunoturbidimétrie - Agglutination latex - Hémagglutination - Immunoprécipitation	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	#			
BM AI02	Échantillons biologiques d'origine humaine	Recherche, identification et détermination de la concentration d'auto-anticorps  Type : organes, tissus, cellules, organites, protéines (facteurs rhumatoïdes, antigènes solubles,), acides nucléiques, autres constituants biochimiques (antiphospholipides)	Pré-traitement Radio-immunoanalyse (RIA)	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	#			

	BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE							
Code	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique	Nature de l'examen/analyse	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Remarques (Limitations, paramètres critiques,)			
BM AB01	Liquides biologiques d'origine humaine	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps IgE totales et/ou spécifiques et autres classes (IgG4,)	- Immuno-enzymatique - Immunofluorescence - Immunochimiluminescence - ELISA et dérivées - Immunoprécipitation	Méthodes reconnues (A)	#			
BM AB03	Liquides biologiques d'origine humaine	Détermination de la concentration de médiateurs (Histamine (LHL), Tryptase, ECP,)	- Spectrophotométrie, Néphélémétrie et Turbidimétrie - Réfractométrie - Réflectométrie - Enzymatique et Immuno- enzymatique - Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence - Electrochimie	Méthodes reconnues (A)	#			
BM AB04	Liquides biologiques d'origine humaine	Détermination de la concentration de médiateurs (Histamine (LHL), Tryptase, ECP,)	Pré-traitement Radio-immunoanalyse (RIA)	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	#			
BM AB07	Liquides biologiques d'origine humaine	Détection et quantification de marqueurs/glycoprotéines cellulaires (CD63, CD203,), Phénotypage après activation par un allergène	Cytométrie en flux, après marquage	Méthodes reconnues (A)	#			

	BIOLOGIE MEDICALE / IMM	UNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLU	LAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMF	PATIBILITÉ (GROUPAGE	HLA)
Code	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique	Nature de l'examen/analyse	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Remarques (Limitations, paramètres critiques,)
BM IC01	Liquides biologiques d'origine humaine	Détection et quantification de marqueurs/glycoprotéines cellulaires et plaquetaires (CD3, CD4, CD5, CD8, CD16, CD19, CD34, CD45, CD56,), Phénotypage	<ul> <li>Cytométrie en flux, après marquage</li> <li>Immunofluorescence</li> </ul>	Méthodes reconnues (A)	#
BM IC03	Échantillons biologiques d'origine humaine	Recherche et/ou identification AC HLA Phénotypage HLA Cross match lymphocytaire	Prétraitement : Isolement des lymphocytes Préparation du sérum  Réaction immunologique sur support solide et/ou support cellulaire - ELISA - Cytométrie de flux - Fluorométrie sur microbilles multiplex	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	« Transplantation, Greffe, HLA et prédisposition à certaines maladies, autres »
BM IC04	Échantillons biologiques d'origine humaine	Génotypage HLA Chimérisme Polymorphismes génétiques	Prétraitement :     Tri des cellules     et/ou     Extraction d'ADN  - PCR-SSP, PCR-SSO, PCR-SBT     - PCR-STR     - PCR en temps réel	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	« Transplantation, Greffe, HLA et prédisposition à certaines maladies, autres »

SH Form 17 – Rév. 11 – 01 juillet 2025 Page 21 sur 34

	BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE							
Code	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique	Nature de l'examen/analyse	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Remarques (Limitations, paramètres critiques,)			
BM MG01	Liquides biologiques d'origine humaine	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux  Avidité des anticorps  Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	- Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées) - Immunoblotting - Immunofluorescence - Immunoprécipitation - Néphélémétrie - Agglutination - Fixation du complément - Immuno-Electrophorèse - Immunochromatographie	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	#			
BM MG03	Échantillons biologiques d'origine humaine	Recherche et identification d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques et/ou de toxines et/ou d'enzymes et/ou d'agents infectieux Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	Tests unitaires simples	Méthodes reconnues (A)	Bandelettes, supports solides, lecteurs automatisés #			
BM MG07	Échantillons biologiques d'origine humaine  Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse,)	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, de bactéries et/ou de champignons, et/ou de levures, et/ou de parasites et d'autres éléments	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration)  - Analyse d'image - Cytométrie en flux - Lecture optique	Méthodes reconnues (A)	#			

SH Form 17 – Rév. 11 – 01 juillet 2025 Page 22 sur 34

	BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE						
Code	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique	Nature de l'examen/analyse	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Remarques (Limitations, paramètres critiques,)		
BM MG08	Échantillons biologiques d'origine humaine  Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse,)	Recherche de bactéries et/ou de levures et/ou de champignons filamenteux	<ul> <li>Analyse chimique après culture</li> <li>Détection d'un différentiel de pression</li> <li>Détection visuelle de croissance</li> </ul>	Méthodes reconnues (A)	Ex. Hémocultures #		
BM MG11	Echantillons biologiques d'origine humaine Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse,) Culture	Recherche et identification de bactéries et/ou de levures et/ou de parasites	Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture  Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration)  Détermination phénotypique par : - Caractérisation biochimique (spectrophotométrie, colorimétrie,) - Séro-agglutination - Immuno-enzymatique (ELISA et dérivés) - Immunofluorescence - Immunochromatographie - Spectrométrie de masse	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	Hors dermatophytes et champignons filamenteux #		

	BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE						
Code	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique	Nature de l'examen/analyse	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Remarques (Limitations, paramètres critiques,)		
BM MG12	Echantillons biologiques d'origine humaine  Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse,)  Culture bactérienne/fongique	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance	<ul> <li>Détermination phénotypique :         Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques, après incubation     </li> <li>Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques</li> <li>Détection des mécanismes de résistance (agglutination, colorimétrie, immunochromatographie, spectrométrie de masse)</li> <li>Détection par FISH et dérivés</li> </ul>	Méthodes reconnues (A)	#		
BM MG14	Liquides biologiques d'origine humaine	Recherche, identification et détermination de la concentration de récepteurs, de cytokines et d'immunomodulateurs d'anticorps	- Immunochimie - ELISA et dérivés - Cytométrie en flux, après marquage - Microneutralisation de l'effet cytopathique	Méthodes reconnues (A)	Diagnostic et/ou suivi d'une maladie infectieuse #		

	BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / BACTÉRIOLOGIE SPÉCIALISÉE							
Code	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique	Nature de l'examen/analyse	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Remarques (Limitations, paramètres critiques,)			
BM BA01	Échantillons biologiques d'origine humaine	Recherche et identification de toxines, antigènes bactériens ou d'enzymes spécifiques	- Caractérisation biochimique (spectrophotométrie, colorimétrie,)  - Immunochromatographie  - Séro-agglutination - Immuno-enzymatique (ELISA et dérivés)  - Détection du taux de 13 C  - Immunofluorescence	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	#			
BM BA02	Echantillons biologiques d'origine humaine  Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse,)  Culture bactérienne  Acides nucléiques	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques bactériens (gènes de résistance, gènes de toxines,)	- Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR,)  - FISH et dérivés  - Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation,)	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	#			

	BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE SPÉCIALISÉE							
Code	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique	Nature de l'examen/analyse	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Remarques (Limitations, paramètres critiques,)			
BM PM01	Échantillons biologiques d'origine humaine  Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse,)  Culture fongique	Recherche, identification et dénombrement de dermatophytes et champignons filamenteux	Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration)  Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture puis  Détermination phénotypique par : - Séro-agglutination - Immuno-enzymatique (ELISA et dérivés) - Immunofluorescence - Spectrométrie de masse	Méthodes reconnues (A)	#			
BM PM02	Échantillon fongique Échantillons biologiques d'origine humaine  Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse,)  Culture fongique  Acides nucléiques	Recherche et identification et/ou quantification d'acides nucléiques fongiques (gènes de résistance, gènes de toxines,)	- Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR,)  - FISH et dérivés  - Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation,)	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	#			

#### BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE SPÉCIALISÉE Remarques Nature de l'échantillon (Limitations, Référence de la Code biologique/de la région Nature de l'examen/analyse Principe de la méthode paramètres méthode anatomique critiques,...) Échantillon parasitaire Échantillons biologiques d'origine humaine - Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) Recherche et identification et/ou Autres échantillons (liés à un - FISH et dérivés quantification d'acides nucléiques Méthodes reconnues BM PM04 dispositif intravasculaire, - Cartographie d'acides nucléiques parasitaires (gènes de résistance, (A) liquide de dialyse, ...) (séquençage, amplification, ...) hybridation, ...) Culture parasitaire Acides nucléiques Recherche et identification d'anticorps précipitants impliqués - Electrosynérèse Méthodes reconnues. dans les alvéolites extrinsèques - Electro-immunodiffusion double Liquides biologiques d'origine adaptées ou **BM PM07** (Ouchterlony) humaine développées (B) Ex.: Poumon d'éleveur d'oiseaux, - Immunoélectrophorèse Poumon de fermier – dépistage

	BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / VIROLOGIE SPÉCIALISÉE							
Code	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique	Nature de l'examen/analyse	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Remarques (Limitations, paramètres critiques,)			
BM VB01	Échantillons biologiques d'origine humaine  Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse,)  Culture virale  Acides nucléiques	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux (gènes de résistance,)	- Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR,)  - FISH et dérivées  - Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation,)	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	Charge virale #			
BM VB03	Échantillons biologiques d'origine humaine  Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse,)  Culture virale	Recherche et identification de virus spécifiques	Détermination phénotypique, avant/après culture - Effet cytopathique - Immunochromatographie - Immunofluorescence - Immuno-enzymatique (ELISA et dérivés) - Séroneutralisation - Microscopie électronique - Microscopie immuno-électronique	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	#			
BM VB04	Échantillons biologiques d'origine humaine  Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse,)  Culture virale  Acides nucléiques	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux	Prétraitement (Culture, extraction,), séquençage à haut débit et traitement bioinformatique	Méthodes reconnues (A)	#			

SH Form 17 – Rév. 11 – 01 juillet 2025 Page 28 sur 34

	BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE							
Code	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique	Nature de l'examen/analyse	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Remarques (Limitations, paramètres critiques,)			
BM GC01	Échantillons biologiques d'origine humaine Cultures et lignées cellulaires	Caryotype - Etude numérique et morphologique de chromosomes (tests de cassure, échange de chromatides,)	Culture, colorimétrie et microscopie ("banding")	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	Cytogénétique morphologique #			
BM GC02	Echantillons biologiques d'origine humaine Cultures et lignées cellulaires Préparation nucléaire	Etude structurale des chromosomes et/ou de la chromatine (anomalies, microdélétions, remaniement, amplification,) par recherche et identification de loci chromosomiques	Hybridation moléculaire fluorescente in situ ("FISH rapide") interphasique et/ou métaphasique mono- ou multisonde, et microscopie, sur préparation nucléaire	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	Cytogénétique moléculaire #			
BM GC03	Échantillons biologiques d'origine humaine  Cultures et lignées cellulaires  Préparation chromosomique  Tissus (biopsie, ponction,), liquides biologiques (urine)  Acides nucléiques :  ADN, ARN, minigènes	Recherche de gain ou de perte de matériel génomique (remaniement de grande taille (RGT), variation du nombre de copie (CNV),)	Culture cellulaire éventuelle, extraction, purification d'acides nucléiques, avec ou sans amplification (PCR,)  - PCR, qPCR, Long range PCR - PCR digitale - MLPA, QMPSF - Hybridation moléculaire ("puce à ADN", CGH array (ACPA) SNP array,)	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	Cytogénétique moléculaire #			

SH Form 17 – Rév. 11 – 01 juillet 2025 Page 29 sur 34

BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE							
Code	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique	Nature de l'examen/analyse	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Remarques (Limitations, paramètres critiques,)		
BM GC04	Échantillons biologiques d'origine humaine  Tissus (biopsie, ponction,), liquides biologiques (urine)  Cultures et lignées cellulaires  Acides nucléiques :  ADN, ARN, minigènes	Caractérisation d'anomalies moléculaires (avec ou sans génotypage)	Culture cellulaire éventuelle, extraction, purification d'acides nucléiques, avec ou sans amplification (PCR,)  Préscreening: - D-HPLC, HRM, DGGE, EMMA, SSCP  - PCR, qPCR, Long range PCR - Analyse de taille de fragments - Séquençage - Hybridation moléculaire (Southern blot, dot blot, ligation, "puce à ADN", SNApshot,) - PCR digitale	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	Ex. recherche d'amplification de triplets, étude de microsatellites (haplotypes, DPN, étude de ségrégation), étude de mutation récurrente, étude de point de cassure, transcrit de fusion  Séquençage hors NGS #		
BM GC05	Échantillons biologiques d'origine humaine  Tissus (biopsie, ponction,), liquides biologiques (urine)  Cultures et lignées cellulaires  Acides nucléiques : ADN, ARN, minigènes	Etude de l'empreinte  Etude de la régulation d'un gène  Type d'étude : Analyse épigénétique (méthylation, acétylation des histones,), microARN	Culture cellulaire éventuelle, extraction, purification de protéines et/ou d'acides nucléiques, avec ou sans amplification (PCR,)  - PCR, qPCR, Long Range PCR - Séquençage - MLPA - Hybridation moléculaire ("puce à ADN", CGH array, SNP array) - Etude protéomique (électrophorèse, spectrométrie de masse, Westernblot,)	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	#		

	BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE  Nature de l'échantillon  Remarques								
Code	biologique/de la région anatomique	Nature de l'examen/analyse	Principe de la méthode	Référence de la méthode	(Limitations, paramètres critiques,)				
BM GC07	Échantillons biologiques d'origine humaine  Blocs de tissus et lames  Cultures et lignées cellulaires  Acides nucléiques :  ADN, ARN, minigènes	Recherche d'anomalies chromosomiques et/ou moléculaires par séquençage haut-débit	Culture cellulaire éventuelle, extraction, purification d'acides nucléiques, avec ou sans amplification (PCR,)  Séquençage à Haut débit et traitement bioinformatique	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	#				

BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE									
Code	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique	Nature de l'examen/analyse	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Remarques (Limitations, paramètres critiques,)				
BM GS01	Échantillons biologiques d'origine humaine Cultures et lignées cellulaires	Caryotype - Etude numérique et morphologique de chromosomes (tests de cassure, échange de chromatides,)	Culture, colorimétrie et microscopie ("banding")	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	Cytogénétique morphologique #				
BM GS02	Echantillons biologiques d'origine humaine Blocs de tissus et lames Cultures et lignées cellulaires Préparation nucléaire	Etude structurale des chromosomes et/ou de la chromatine (anomalies, microdélétions, remaniement, amplification,) par recherche et identification de loci chromosomiques	Hybridation moléculaire fluorescente in situ ("FISH rapide") interphasique et/ou métaphasique mono- ou multisonde, et microscopie, sur préparation nucléaire	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	Cytogénétique moléculaire #				
BM GS04	Échantillons biologiques d'origine humaine Blocs de tissus et lames Cultures et lignées cellulaires Acides nucléiques : ADN, ARN, minigènes	Caractérisation et/ou quantification d'anomalies moléculaires	Culture cellulaire éventuelle, extraction, purification d'acides nucléiques, avec ou sans amplification (PCR,)  Préscreening: - D-HPLC, HRM, DGGE, EMMA, SSCP  - PCR, qPCR, Long range PCR - Analyse de taille de fragments - Séquençage - Hybridation moléculaire (Southern blot, dot blot, ligation, "puce à ADN", SNApshot,) - PCR digitale	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	Ex. mutation ponctuelle, microdélétions, instabilité des microsatellites, étude de clonalité, chimérisme, étude de point de cassure, transcrit de fusion, Dosage de la maladie résiduelle  Séquençage hors NGS #				

SH Form 17 – Rév. 11 – 01 juillet 2025 Page 32 sur 34

LIEUX DE TRAVAIL - BIOLOGIE MEDICALE / VALEURS LIMITES BIOLOGIQUES / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE									
Code	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique	Nature de l'examen/analyse	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Remarques (Limitations, paramètres critiques,)				
LT PB03	Sang total	Détermination de la concentration du plomb	Prétraitement du spécimen (dilution, déprotéinisation,)  Spectrométrie d'émission en plasma induit couplée à la spectrométrie de masse (ICP-MS)	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	#				

Dans le cadre de l'application de l'Arrêté du 15 décembre 2009 relatif aux contrôles du respect des valeurs limites biologiques fixées à l'article R. 4412-152 du code du travail pour les travailleurs exposés au plomb et à ses composés et aux conditions d'accréditation des laboratoires chargés des analyses.

SH Form 17 – Rév. 11 – 01 juillet 2025 Page 33 sur 34

<u>Portée flexible standard (A):</u> Le laboratoire peut adopter toute méthode reconnue (fournisseur, bibliographie ou normalisée), selon le(s) même principe(s) de méthode, dans la limite des possibilités définies dans la portée d'accréditation.

<u>Portée flexible étendue (B)</u>: Le laboratoire peut adopter et/ou adapter toute méthode reconnue (fournisseur, bibliographie ou normalisée), voire développer ses propres méthodes, selon le(s) même principe(s) de méthode, dans la limite des possibilités définies dans la portée d'accréditation.

La liste exhaustive en vigueur des examens/analyses couverts par l'accréditation est disponible sur le site internet du Cofrac ou auprès du laboratoire.

# accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français précisé par le texte en référence dans le document SH INF 50 disponible sur www.cofrac.fr.

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique – rév. 15.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS

Tél.: +33 (0)1 44 68 82 20 -Siret: 397 879 487 00031 www.cofrac.fr